

# AMPER

## НАЗНАЧЕНИЕ

Амперметр предназначен для измерения среднеквадратичного значения переменного тока частотой 50Гц в 3х фазных цепях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых токов .....	0,0 - 99,9 Ампер
Частота измеряемого переменного тока.....	50 гц
Разрешающая способность.....	0,1 Ампер
Погрешность измерения .....	не более 1%
Потребляемая мощность.....	2 ватт
Индикация.....	7,12 мм цифровая светодиодная
Количество разрядов.....	3
Температура окружающей среды.....	+5...+55°C
Исполнение.....	корпус под DIN рейку
Габаритные размеры.....	89×70×35

## ВНИМАНИЕ !!!

Питающее напряжение на клеммах прибора больше 440 вольт недопустимо !!!

**Соблюдайте технику безопасности при монтаже и эксплуатации прибора !**

## Внимание !!!

Трансформаторы тока требуют бережного обращения. Если показания тока конкретного канала не устойчивы, необходимо на клеммнике поменять местами концы этого трансформатора тока. Операцию производить при отключенном питании.

